

Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły z aluminium

Numery katalogowe: 5021308



- Może być stosowany zgodnie z DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 8 ALU: półtwardy (E-ALMgSi0,5 odpowiada DIN 48801)
- RD 8 ALU-T: skrętny (E-ALMgSi0,5 odpowiada DIN 48801)
- RD 10 ALU: czyste aluminium (E-Al odpowiada DIN 48801)
- AL i ALMgSi nie mogą być układane bezpośrednio na, w lub pod tynkiem, zaprawą, betonem lub w gruncie



Alu aluminium

Dane podstawow

Numery katalogowe	5021308
Typ	RD 10-ALU
Oznaczenie 1	Przewód okrągły
Wytwórca	OBO
Wymiar	10mm
Materiał	aluminium
Najmniejsza jednostka sprzedaży	95
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	21 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

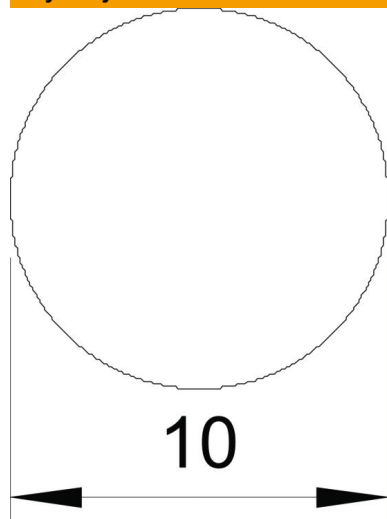
Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły z aluminium

Numery katalogowe: 5021308



Wymiary



Wymiar D	10 mm
----------	-------

Dane techniczne

Ilość pojedynczych drutów	1
Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	brak
Krażek znormalizowany (ok. kg)	20
Krażek znormalizowany (ok. m)	95
Length tolerance ±	5 %
Przekrój	78 mm ²
Własność materialna	inne
Kurtka materiałowa	bez